

ŘEZ A-A

PLECHOVÁ KRYTINA S IMITACÍ FALCŮ např. SATJAM RAPID
PROTIHLUKOVÁ OPRAVA – TLUMIVÁ VLOŽKA
SEPARAČNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU ROHOŽÍ TL. 8 mm
SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 4 mm
BEDNĚNÍ Z PRKEN
KONTROLAT
OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

+15,800

20

+14,900

U210

2xU80

MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 mm

BETONOVÁ MAZANINA

TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 mm

ŽB PANEĽ TL. 150 mm

2xU80

2xU80

150

150

1600

900

150

2650

+11,200

5.NP

150

1600

900

150

2650

+8,400

4.NP

150

1600

900

150

2650

+5,600

3.NP

150

1600

900

150

2650

+2,800

2.NP

150

4050

±0,000

1.NP

-1,400

-2,780

1.PP

-2,860

150

1230

500

100

200

1260

14

15

16

17

18

19

20

2100

1200

200

600

1260

14

KRYTINA Z PLECHOVÉ TAŠKY
S KAMENNÝM GRANULÁTEM např. EVERTILE EVOQ
DŘEVĚNÉ LÁTOVÁNÍ 50x50 mm
SAMOLEPČÍ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
VLOŽKOU S POLYESTEROVÉ ROHOŽE
SVISLÉ KROKVE 100/100 mm
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
SENDVIČOVÝ ŽB. PANEĽ SOUSTAVY OP 1.13 TL. 300 mm

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
TENKOVrstvá OMÍTKA
TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
SENDVIČOVÝ ŽB. PANEĽ SOUSTAVY OP 1.13 TL. 300 mm

ŘEZ B-B

- PLECHOVÁ KRYTINA S IMITACI FALCÚ nopr. SATJAM RAPID
- PROTLUKOVÁ OPRAVA – TLUMIVÁ VLOŽKA
- SEPARAČNÍ FOLIE S NAKAŠIROVANOU ROHOŽÍ TL. 8 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm
- BEDNĚNÍ Z PRKŤEN
- KONTROLA
- OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 140 mm
BETONOVÁ MAZÁNINA
TEPELNÁ IZOLACE TL. 120 MM
ŽB PANEL TL. 150 MM

2xU80

120
150
2650
2800

+11,200
5.NP

150
900
150
1600
150
900
150
1600
150
900
150
1600

+8,400
4.NP

2650
2800

+5,600
3.NP

240
240
2560
2650
2800

DETAIL E

±0,000
1.NP

-2,780
1.PP

STROPNÍ ŽB. PANEL SOUSTAVY OP 1.13 TL. 150 mm
TEPELNÁ IZOLACE TL. 30 mm
MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
OMÍTKA

2630
2780

1460

DETAIL D

DETAIL C

DETAIL B

DETAIL A

KRYTINA Z PLECHOVÉ TAŠKY
S KAMENNÝM GRANULÁTEM nopr. EVERTILE EVOQ
DŘEVĚNÉ LATOVÁNÍ 50x50 mm
SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
VLOŽKOU S POLYESTEROVÉ ROHOŽE
SVISLÉ KROKVE 100/100 mm
PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
SENDVIČOVÝ ŽB. PANEL SOUSTAVY OP 1.13 TL. 300 mm

SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
TENKOVrstvá OMÍTKA
TEPELNÁ IZOLACE TL. 50 mm
SENDVIČOVÝ ŽB. PANEL SOUSTAVY OP 1.13 TL. 300 mm

- ① Provedení hydroizolace, zateplení stěny XPS tl. 80 mm, nová fólie
- ② Vnější parapetní plechy 1.PP
- ③ Dilační pásy mezi objekty u vnější hrany fasády
- ④ Osazení nových ochranných mřížek do oken
- ⑤ Osazení nových dvířek k HUP
- ⑥ Osazení nových dvířek k HDS
- ⑦ Zateplení spodní části stropu mezi 1.PP a 1.NP
- ⑧ Okapový chodník
- ⑨ Betonová stříška
- ⑩ Oplechování parapetu lodžie
- ⑪ Sušák prádla
- ⑫ Bezrámové zasklení lodžie
- ⑬ Okapní svody
- ⑭ Dlažba před vchodem
- ⑮ Vnější parapety nadzemních podlaží
- ④ Balkonové zábradlí ve štítu
- ④ Zábradlí lodžie
- ⑮ Vstupní přístřešek
- ⑮ Kontaktní zateplovací systém
- ⑮ Střešní krytina
- ② Okapný žlab

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
<hr/>	
	ŽB PŘEFA PANELY SYSTÉMU OP 1:13
	KONSTRUKCE Z PÓROBETONU
	PROSTÝ BETON
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	ZEMINA V HUTNĚNÝCH ZÁSYPECH
	ROSTLÝ TERÉN
	ŠTĚRKOPÍSEK
	HYDROIZOLACE

POR.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SVĚČILL
REVIZE					
PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SVĚČILL	
Ing. Jan Jalkanöck		Ing. arch. Anna Petriševča		Ing. Jiří NOVOTNÝ	
MÍSTO STAVBY: K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 310					
INVESTOR: Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava					
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ					
Dr. Saviny 3022/11, Ostrava - Bělský les					
PS:		FORMAT		1050x594	
		DATUM		04/2020	
		STUPĚN		DPS	
		ČÍSLO ZÁKAZKY		019096Z	
		MĚRITNO		1:50	
NÁZEV: ŘEZ A-A, ŘEZ B-B - NAVRŽENÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 019096ZA-D.1.1-18a			